

# Estiman pérdida de hasta 40% de abejas por lluvias e incendios

**RUBRO.** Aquella cifra se sitúa en los últimos 3 años, período en el que se registraron incendios forestales y sistemas frontales. Docente explica las principales causas y crisis.

Vivian Beñaldo Catalán  
 cronica@cronica.chillan.cl

La preocupación por la cantidad de abejas existentes para la apicultura no es ajena a Ñuble. Así, y a raíz de los sistemas frontales de este año y el pasado, sumado a los incendios forestales de temporadas pasadas, según comentaron productores del rubro, es que se estima la pérdida de hasta un 40% de las colmenas en predios de la región en tres años.

Marcela Ledesma, encargada de Fomento Productivo de Copelec Apícola, en Chillán, detalló que "la mortandad de abejas es hoy uno de los temas más complicados. Hay una temporada de mucho hielo; hubo mucha lluvia, los apicultores recién están, o están empezando a abrir un poquito las cámaras de cría, para saber en qué situación están (...) Están en una incerti-

dumbre tremenda".

"Muchos perdieron hasta un 40% de sus abejas. Ahora, siempre tiene que ver de cómo entran al invierno las abejas, qué tanta alimentación tiene, si se dejó con una escalera debajo para que queden separadas del suelo, si las familias quedaron bien nutridas antes que comenzaran los fríos, si se dejó aprovisionada a la reina", agregó.

Marco Valderrama, dueño y apicultor de Villamiel, del sector Cerro Negro en Quillón, manifestó que "son varios factores que han influido en la producción, lo que significa que cada año existe menos producción. En mi caso, una de las grandes pérdidas, fue provocada por los incendios, no en colmenas, más bien en crías que se retrasaron. Los incendios de hace dos años los vine a notar en la cosecha de este año, que fue en enero".

Y agregó que "si antes cosechaba 4 mil kilos, este año coseché 3 mil kilos, cada temporada va bajando la producción, ya que hay mucha parcelación y se va eliminando el bosque nativo".

## VISIÓN ACADÉMICA

Diego Silva, docente de Técnico Agrícola, quien imparte la asignatura 'Técnicas de Apicultura' del Centro de Formación Técnica Santo Tomás, analizó la situación que está atravesando el rubro. "Principalmente, la disminución de colmenas es producto de la mortalidad ocasionada por estrés biótico y abiótico, y también por la baja rentabilidad que brindan los productos derivados del rubro, como lo es la venta de miel. Estos dos factores en simultáneo ha llevado a que disminuya el número de apicultores a nivel país y global".

"Adicionalmente, informes datados por el grupo



PÉRDIDA HABRÍA OCURRIDO EN ÚLTIMOS TRES AÑOS.

de monitoreo de pérdida de colonias de abejas de la Sociedad Latinoamericana de Investigación en Abejas (Solatina), y Red Colmena, en Chile se llega a perder entre el 25% y el 50% de las colmenas por apicultor, debido a factores ambientales y sanitarios, una cifra alarmante, destacando que para muchos apicultores esta actividad es el sustento económico del hogar", dijo el académico.

Además, destacó que, dada la importancia del rubro, tanto para el sector

agrícola como para la biodiversidad, se requieren de nuevas medidas de control y protección, con un enfoque en soluciones sanitarias y nuevos productos agrícolas que permitan mitigar el impacto de las enfermedades propias de la especie, como la varroa destructor, un ácaro propio de la especie que disminuye la productividad de miel.

"Por otra parte, generar valor agregado a los productos derivados de la apicultura, esto con enfoque a

que la venta de miel sea recompensada con mayores beneficios económicos para los apicultores y así incentivar el rubro. Si bien, en Chile se promulgó la ley apícola, Ley N° 21489, de promoción, protección y fomento de la actividad apícola, con objetivo a la protección y valorización de los productos derivados, es aún necesario desarrollar investigación e innovación en la búsqueda de soluciones sostenibles para la apicultura chilena", concluyó Silva.

## Proyectan la instalación de 20 sirenas

